特許協力条約

PCT

[PCT36条及びPCT規則70]

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

ļ

REC'D 24 JUN 2005

(PO	$\Box c$
	- '-

(法第12条、法施行規則第56条)

出願人又は代理人
の書類記号 NC-289今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。国際出願番号
PCT/JP2004/011103国際出願日
(日. 月. 年) 28. 07. 2004優先日
(日. 月.年) 28. 07. 2003国際特許分類(IPC) Int.Cl.7 G03F7/023, 7/004, 7/022出願人(氏名又は名称)
日産化学工業株式会社

1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。	
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で4 ページからなる。	
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. 「 附属皆類は全部で ページである。	
「 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、 囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)	請求の範
「 第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含む 国際予備審査機関が認定した差替え用紙	bのとこの
b. 「 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数	を示す)。
配列表に関する補充棚に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関 ブルを含む。(実施細則第 802 号参照)	車するテー
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。	
▼ 第 I 概 国際予備審査報告の基礎	
厂 第Ⅱ欄 優先権	
「第Ⅲ棚 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成	
「 第Ⅳ欄 発明の単一性の欠如	
▼ 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それ	ኒを 褒付
けるための文献及び説明	
「 第VI禰 ある種の引用文献	
「 第VII	
一 第四欄 国際出願に対する意見	

国際予備審査の請求咨を受理した日 17.12.2004	国際予備審査報告を作成した日 13.06.2005		
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員) 2H 3209		

第I棡	報告の基礎		<u> </u>
. この	国際予備審査報告は、	下記に示す場合を除くほか、国際	祭出願の言語を基礎とした。
			•
Г	この報告は、	語による翻訳文を基礎と	した。
		出された翻訳文の言語である。	•
	_	が23.1(b)にいう国際調査	
i i	PCT規則12.4にV		ı
'n	DOTHER OTH	は55.3にいう国際予備審査	
ı	F C 1 %25,000. 2 X 6	たの。3になり国際が個番車	•
· ~ ~	対化はて知る山田の田	た甘味しした (汁を食り)	CT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出
		を塞幌とした。 (伝第0朵 (F) いて「出願時」とし、この報告!	
定性な	こ用来は、この教育にお	いて「田願時」とし、この報音	に指列していない。)
1.7	出願時の国際出願書類	s	
IA.	山限時の国际山風管理	4	
_	明細書		
,	•		into transfer to the second
	第	ページ、出願	時に提出されたもの
	第	<u></u> ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理した
	第	ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理した 付けで国際予備審査機関が受理した
_			
	請求の範囲	•	
	第	項、出願 	[時に提出されたもの
	X1		TIO AND ME CAUCION
	知		付けで国際予備審査機関が受理した
•	第	項*、	付けで国際予備審査機関が受理した
Г	図面		· ·
	第	ページ/図 、 出原	頂時に提出されたもの
	第	ページ/図*	頭時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理した 付けで国際予備審査機関が受理した
	笛	ページ / 図 *	付けで国際予備薬を機関が受理した
	Av		
Γ	配列表又は関連する	テーブル	
	配列表に関する	浦充椒を参照すること。	,
			•
	補正により、下記の書	統領が削除された	•
, ,	神事になっ、「四小を		
	厂 明細書	第 <u>·</u>	ページ
	請求の範囲	第	項
	図面・	第	
	配列表(具体的)		
			1.1
	」 配列衣に関連する	6テーブル(具体的に記載するこ	- <i>E</i>)
		ı	
	an and the ball and a laborated to the		
ł. j			けされかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲
	えてされたものと認め	うられるので、その補止がされな	:かったものとして作成した。(PCT規則 70.2(c))
	明細書	館	~°~~°*
	請求の範囲	第 第	16
	調水の転出	第	祝一ジ/図
	配列表(具体的)		- 1 \
	即列表に関連する	3アーブル(具体的に配収するこ	
	,		
	•		
	1-86/W_1-9-10-A 1		_ we was 1, 1.9 de we
* 4.	に終ヨする場合、その)	用紙に"superseded"と記入され	しつことがめる。
•			

第V御 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明				
1. 見解				
新規性(N)	請求の範囲		有	
	請求の範囲	1, 3-9	無	
進歩性(IS)	- 請求の範囲		有	
	請求の範囲	1-9	無	
産業上の利用可能性 (I A)	請求の範囲	1-9	有	
	請求の範囲		無	

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1: JP 2003-195501 A (富士フイルムアーチ株式会社)

2003.07.09,【特許請求の範囲】,【0015】,【0046】,

 $[0048], [0054], [0055], [0087] \sim [0092]$

文献2: JP 2001-242616 A (富士フイルムアーチ株式会社)

2001.09.07,【請求項1】,【0013】,

 $[0040] \sim [0045], [0056]$

文献3: JP 2001-354822 A (ジェイエスアール株式会社)

2001.12.25,【請求項1】,【0027】~【0028】,

 $[0039], [0043], [0058] \sim [0061]$

文献4: JP 7-120925 A (東ソー株式会社)

1995.05.12,【請求項1】,【0017】~【0018】,

 $[0023] \sim [0023], [0040]$

請求の範囲1,3-9に係る発明は、文献1により新規性及び進歩性を有しない。 また、前記請求の範囲に係る発明は、文献1と文献2とにより進歩性を有しない。

文献 1 に具体的に記載された不飽和カルボン酸誘導体とN-置換マレイミドとを必須成分とする共重合体は、質量平均分子量が約1.5万であるから、数平均分子量が2,000~20,00000 範囲に含まれる蓋然性が高い。そして、文献 1 には、一般式 (1), (3), (4) で示される1, 2 - キノンジアジド化合物に該当する化合物が示唆され、樹脂に対して5~100重量部含有することが記載されている。また、一般式 (2) で示される架橋性化合物に該当する架橋剤を樹脂に対して5~50重量部含有することが記載されている。

補充棡

いずれかの棡の大きさが足りない場合

第 V 棚の続き

また、請求の範囲 1, 3-9 に係る発明は、文献 1 と文献 2 とにより進歩性を有しない。文献 2 には、一般式(1)、(4)で示される 1, 2- キノンジアジド化合物に該当する化合物が具体的に記載されている。文献 1 に記載された発明において、文献 2 により教示された 1, 2- キノンジアジド化合物を採用することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲2に係る発明は、文献1により進歩性を有しない。アルカリ可溶性樹脂の 残留モノマーは不純物であるから、当業者が適宜少なくするよう調整し得るものであ る。

請求の範囲1-9に係る発明は文献3と文献4とにより進歩性を有しない。

文献 3 には、不飽和カルボン酸誘導体とNー置換マレイミドとを必須成分とする共重合体であり、数平均分子量が 2,000~20,000アルカリ可溶性樹脂と、一般式 (1), (3), (4) で示される 1,2 ーキノンジアジド化合物と、環状脂肪族エポキシ樹脂とを含有するポジ型レジスト組成物が記載されている。

そして、文献4には、一般式(2)で示される架橋性化合物が記載されている。

文献3に記載された発明において、文献4により教示された架橋性化合物を採用する ことは、当業者にとって容易である。

また、アルカリ可溶性樹脂の残留モノマーの量は、当業者が適宜調整し得るものである。